PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	13	JAN	2005	
-------	----	-----	------	--

**WIPO** PCT

9736

一川院(カルル南)						
出願人又は代連人 の書類記号 F-1084	今後の手続きにつ	ついては、様式I	PCT/I	PEA/4 1	Ⅰ 6を参照す	ること。
	<del> </del>	<del></del>				
国際出願番号	国際出願日			AT AL D		
PCT/JP2004/000130		9.01.20		優先日	22 01	0000
	<u></u>			(日.月.年)	22. 01	. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07D33	33/46, 333/78. (	081.33/06				<del></del>
		, ••				
		•				
出願人 (氏名又は名称)					<del></del>	
	SR	株式会	き 社			
1. この報告書は PCT35冬に甘るさ				<u> </u>		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査	機関で作成され	した国際予	備審査報告で	ある。	
法施行規則第57条(PCT36条)の	)規定に従い送付す	`る。				
2 との国際医療教士担告い						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	:含めて全部で	3	ページか	らかる		
			_	2.00		
3. この報告には次の附属物件も添付され	ている。					
a M属書類は全部で	·ページであ	ス				
		~~		•		
補正されて、この報告の基礎	シキカたななノマ	ひょう 国際マル	retonale lete reco			
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	CTHRIDA 1077	はこの国際予備	潘金機関加	が認めた訂正	を含む明細で	生、請求の範
囲及び/又は図面の用紙 (P	○1 規則70.16及(	》実施細則第60	07号参照	1)		
質「燗」 及水をおを棚につい						
□ · 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時	における国際出	願の開示の	の範囲を超え	た補正を含む	きものとこの
国際予備審査機関が認定した	<b>差替え用紙</b>			,		300000
b 電子媒体は全部で			,			
				. (雷子雄	体の種類、	巻なニナい
配列表に関する補充欄に示すよブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー	タ読み取り可能	な形式に」		け記力はよって	飲をかりん
ブルを含む。(実施細則第80	2 号参照)		5777 - 41C 8		は日にクリる文化には	3連9 るアー
	•					
<u> </u>		·				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	会す。					
	нo.	•			•	•
× 第 I 欄 国際予備審査報告	- O # 7#		• .			
第1個 優先権	の基礎					
第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二						
第三欄 新規性、進歩性又	.は産業上の利用可	能性についての	)国際予備?	審査報告の不	作成	
日 かい	. ሂሀ					
※ 第V欄 PCT35条(2)↓ けるための文献及	こ規定する新規性、	進歩性又は産業	巻上の利用	可能性につい	ハイの目が	7. la + tier)
	. O . 100 t. 20 1		45-17-62-07-07-07	いいまによって	・くの兄辨、	てれを銀付
□ 第VI欄 ある種の引用文献						
算™欄 国際出顧の不備	•					
第四欄 国際出願に対する	音目 .				•	
	总允					
	·	<del></del>		<del></del>		
司際予備家本の辞み事とって、						
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審查報	級告を作成	した日		
19.11.2004			2	21. 12.	2004	j

特許庁審査官 (権限のある職員)

荒 木

英 則

電話番号 03-3581-1101 内線 3450

様式PCT/IPEA/409 (表紙): (2004年1月)

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

第	I欄	報告の基礎	
1.	. د	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
		この報告は、	と基礎とした。 る。
2. た	. こ。 き替:	•	z (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
	×	出願時の国際出願書類	
		明細書	•
		第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
		請求の範囲 第 項	(I) SETTING A LOUIS A DECEMBER OF THE SET IN COLUMN AS A DECEMBER OF THE SET IN COLUMN
			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з.		補正により、下記の書類が削除された。	
		□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 ること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
		□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 ること)
		;	
*	4. i	に眩当する場合、その用紙に"superseded"と記入	<b>、されることがある。</b>

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000130

見解		·	,
新規性 (N)	請求の範囲	1-15	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-1.5	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:EP 849634 A1 文献 2: JP 2002-229192 A 文献 3:US 5919596 A 文献4:GB 1235815 A

## 説明:

国際調査報告で引用された上記文献1-4には、請求の範囲1-15に記載され た発明は記載されていないから、これら発明は新規性を有する。

た発明は記載されていないがら、これの光明は別がほで行りる。 上記文献1には、本願請求の範囲1に記載された化合物を包含する構造式で表される化合物、該化合物を感放射線性酸発生剤として用いること、該酸発生剤を含有するポジ型感放射線性樹脂組成物が記載されており、置換基等を選択して請求の範囲1に記載された発明とすることは当業者が容易に行うことである。また、上記文献2には、本願請求の範囲1に記載された化合物とはナフタレン環の置換位置のみずまなり、「最近針類性職致生剤し」で有効でなることが記載されており、 が異なる化合物が、感放射線性酸発生剤として有効であることが記載されており、 間換位置を変更して同様の作用を有する化合物とすることは当業者が容易に行うことである。そして、本願請求の範囲1-15に記載された発明が格別顕著な効果を奏するものとも認められない。 したがって、請求の範囲1-15に記載された発明は進歩性を有しない。